

改变测试仪器用户界面



轻轻触摸
即可搞定测试

您是否注意到电子测试与测量行业出现的重大变化——未必是仪器而是用户群体？或许您是在过去十年内开始职业生涯的电气工程师；也可能您的背景不是电气工程师，而是材料工程、电化学、生物技术、物理等领域的工程师，但您仍希望不时地配置电子测量；或者您可能刚刚削减预算或人手，现在比过去更需要利用较少的资源干更多的事。随着设计周期的持续缩短，产品上市压力的日益增加使得这种情况进一步复杂。随着所有这些变化在用户群体的发展，人们对测试仪器本身的变化翘首以待，因为这将使用户学习更快、工作更灵巧、投资更容易。



过去十年来，典型电子测试与测量仪器用户对象变化巨大。

一个好消息是，某些更现代的电子测试仪器界面正开始融入更快速地回答这一概念。例如，电流技术为采用基于web的界面奠定了基础。实际上，某些吉时利仪器已经内置易于使用、功能强大、基于web的即插即用测试软件，使世界任何地方的用户都可以在PC机上通过浏览器完成测试。这些特有的基于浏览器的用户界面大幅提高测试效率。您需要做的一切就是通过提供的LAN电缆，将仪器接入因特网，打开浏览器，输入仪器IP地址，开始测试——就这么简单！

即可实现触摸、测试、发明。这种触摸、测试、发明设计提供简化的用户界面，且无需手动翻页，帮助用户准确测试，迅速获得结果，从而加快测试进程；此外，还省去了用户学习配置仪器的时间，从而将精力集中突破创新。

从第一次触摸开始，任何人都可能成为“专家用户”，无论您是测试仪器新用户还是经验丰富的老手。只要开启电源，这些仪器就比传统仪器更容易学习，而且使用更直观容易。仪器前面板上下文敏感的帮助功能，省去了手指翻弄用户手册的麻烦，便于启动和运行。此外，通过前面板即可实现简化的设置和配置，更快进入测量进程，并大幅提高效率。



创新仪器采用基于web的用户界面，大幅提高测试效率



用户群体中具有触摸功能的手写板电脑、智能手机和照相机的使用越来越多，并在测试仪器界面发挥重要作用

而且随着用户群体中，具有多点触摸的易用手写板电脑、智能手机和照相机的使用越来越多，测试仪器制造商也将测试仪器领域这种直觉使用和获得即时信息的功能融入开发的产品之中。使用先进电容触摸屏的新一代测试仪器应运而生，它具有多点、泛捏聚焦刷卡操作，轻轻滑动指尖，

在消费电子世界，先进触摸屏界面无处不在，如手写板电脑和智能手机。在不影响测量准确度的情况下，利用触摸屏实现直观操作和更快得到答案，成为电子仪器用户的期望。吉时利新一代触摸、测试、发明仪器将使您学习更快、工作更灵巧和发明更容易。